

## Juntas de desmontaje con 3 bridas, PN 25



Art. 20042

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 25
Instalación: horizontal / vertical
CAMPOS DE APLICACIÓN • Suministro de agua •
Agua potable • Tratamiento • Industria • Riego •
Estaciones de bombeo • Embalses • Centrales
eléctricas • Aguas residuales
Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre
higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con
agua potable.

Las juntas de desmontaje con tres bridas se utilizan para montar y desmontar válvulas de las tuberías. El proyecto constructivo de tipo extensible favorece el cambio de longitud de la junta, durante las operaciones de instalación o desmontaje. El cuerpo es producido en fundición de hierro dúctil o de acero bajo pedido, recubierto de polvo epóxico, con juntas tóricas en NBR, tornillos y pernos en acero galvanizado.

## Materiales

cuerpo	hierro dúctil GGG40, EN-GJS-400 (o acero)
juntas tóricas	goma
tornillería	acero galvanizado
recubrimiento	epóxico

Dimensiones	DN	L MAX mm.	L MIN mm.	C mm.	Peso kg.
	80	210	180	30	25
	100	220	190	30	26
	125	220	190	30	41
	150	230	200	30	58
	200	230	200	30	100
	250	250	220	30	110
	300	250	220	30	142
	350	270	240	30	207
	400	280	250	30	265
	450	280	250	30	241
	500	300	270	30	373
	600	320	290	30	527
	700	340	310	30	662
	800	360	330	30	873
	900	380	350	30	950
	1000	400	370	30	1338
	1200	450	420	30	1670
	1400	480	430	50	1968
	1600	510	460	50	2500

1800

2000

540

580

490

530

50

50

3500

4150